

Impact metamodel KKG voor MIG

KING

Overzicht

- Gegevensgroepen
- Constraints
- Formaten
(Datatypen en lengte)

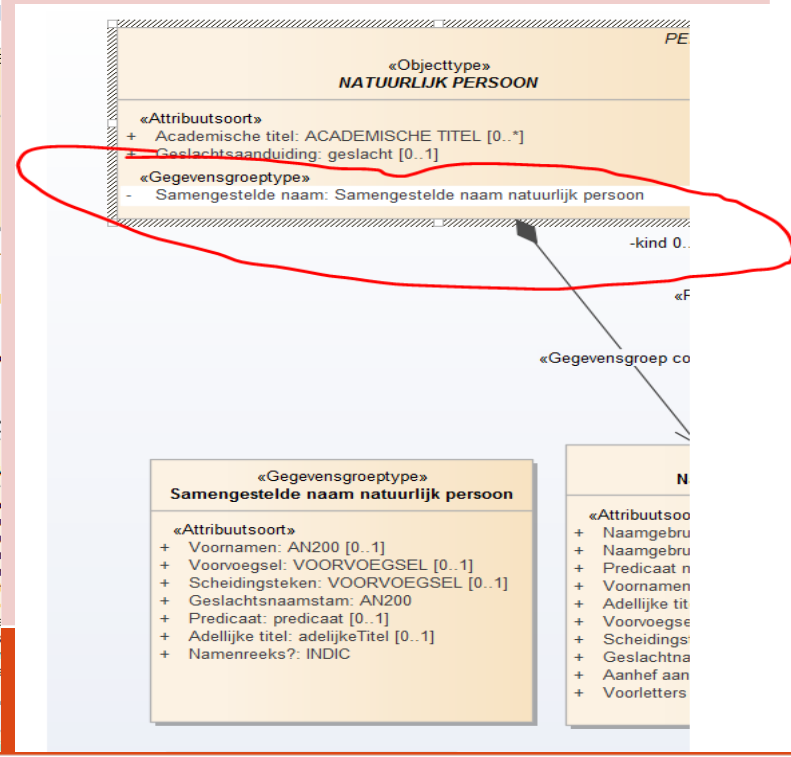
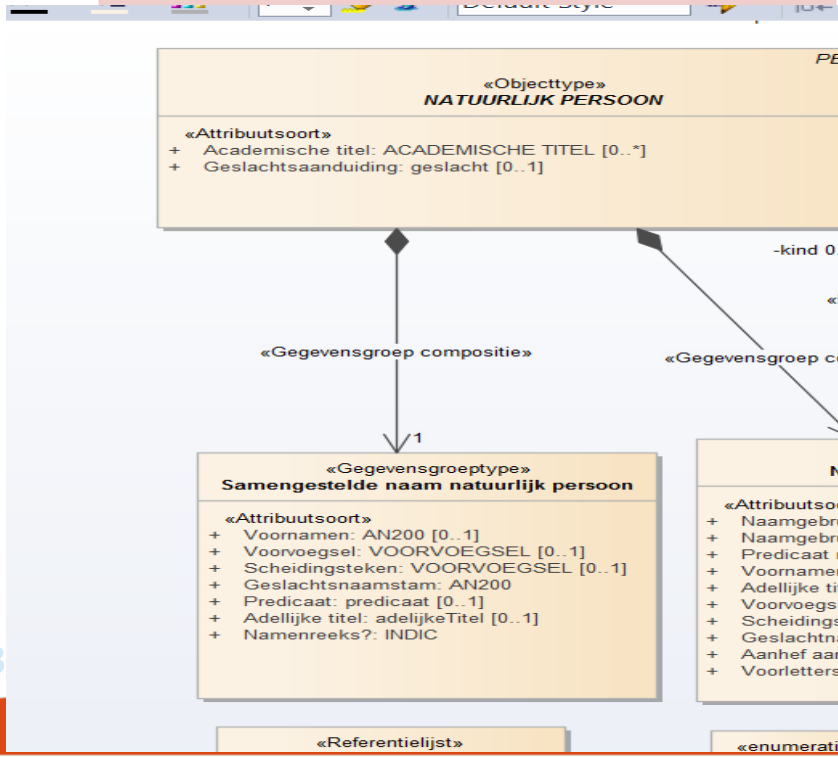
Gegevensgroepen

IST

Modellering middels
compositie relatie met
objecttype

SOLL

Modellering als type
gegevensgroep

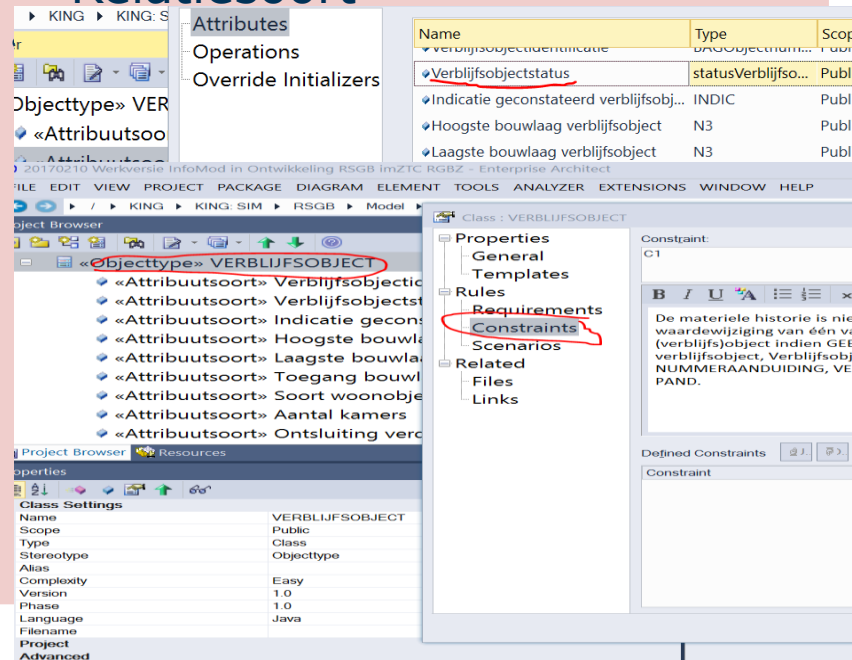


Constraints

IST

Regels opgenomen als tagged value bij

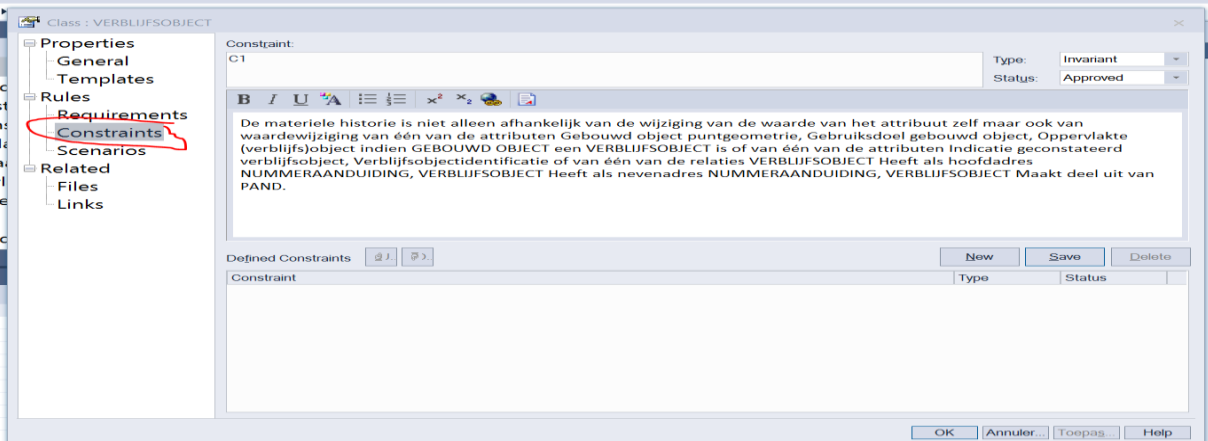
- Attribootsoort
- Relatiesoort



SOLL

Modellering conform UML: Constraints, vastlegging bij

- Objecttype
- Attribootsoort
- Relatiesoort
- Gegevensgroep



Formaten (Datatypen en lengte)

IST	SOLL
<ul style="list-style-type: none">• Complex datatypen• Referentielijsten• Enumeraties• Impliciet gedefinieerde formaten zoals AN12, N2, DATUM	<ul style="list-style-type: none">• Complex datatypen• Referentielijsten• Enumeraties• Codelists• Primitieve datatypen Integer, Real, Date.....• Lengte (als apart veld) <p>Met als basis GAB</p>